

# BIOINSUMOS RS

Soluções sustentáveis para a Agricultura

confira a  
**PROGRAMAÇÃO**  
05 DE NOVEMBRO

MANHÃ

Auditório Wilson Aita (CT)

TARDE

Auditório Wilson Aita (CT)

[Inscreva-se aqui para o primeiro dia](#)



# BIO INSUMOS RS

Soluções sustentáveis para a Agricultura

## PROGRAMAÇÃO

05 de novembro **MANHÃ** Centro de Tecnologia (CT)

8h30 às 8h45 Recepção e credenciamento

8h45 às 9h10 Abertura do evento

Reitor UFSM: Prof. Luciano Schuch

CEDEITTEC: Prof. Marcio Mazzutti e Prof. Jerson Guedes

InovaTec UFSM Parque Tecnológico: Maria Daniele Dutra

9h10 às 10h40 Conferência

**Bioinsumos e nutrição de plantas**

Revolução no passado e inovação para o futuro da agricultura brasileira.  
Prof<sup>a</sup>. Mariangela Hungria da Cunha | Embrapa Soja

Apresentação do CEDEITTEC

11 às 14h Intervalo



# BIO INSUMOS RS

Soluções sustentáveis para a Agricultura

## PROGRAMAÇÃO

05 de novembro **TARDE** Centro de Tecnologia (CT)

14h às 16h

### Painel: Bioinsumos e Agricultura

Bioinsumos e a Qualidade de Grãos de Trigo e Milho  
Lucas Drebes | AGRUM Agrotecnologias

Agricultura Regenerativa na Prática  
Eduardo Friedrich | Granja do Progresso, Solubio

Avanços e desafios na adoção de bioinsumos no RS  
Luis Eduardo Curioletti | Bioagreen Agrociência

16h

### Encerramento



# BIOINSUMOS RS

Soluções sustentáveis para a Agricultura

confira a  
**PROGRAMAÇÃO**

**06 DE NOVEMBRO**

**MANHÃ**

Espaço Collab, prédio 61H

**TARDE**

Advanced Farm 360°  
Área experimental da UFSM  
Acesso pela estrada de Pains

[Inscreva-se aqui para o segundo dia](#)



# BIO INSUMOS RS

Soluções sustentáveis para a Agricultura

## PROGRAMAÇÃO

06 de novembro **MANHÃ** Espaço Collab, prédio 61H

8h30 às 8h45

Recepção e credenciamento

8h45 às 9h10

Boas vindas aos participantes

Reitor UFSM: Prof. Luciano Schuch

CEDEITTEC: Prof. Marcio Mazzutti e Prof. Jerson Guedes

InovaTec UFSM Parque Tecnológico: Maria Daniele Dutra

9h10 às 11h

Painel: Bioinsumos e Sustentabilidade no Agro

**Bioinsumos como alternativa sustentável:**

A fixação biológica de nitrogênio em gramíneas e seus benefícios  
Valéria Burmeister Martins | SDI/MAPA

**Solo, a biblioteca da vida**

Princípios que regem a evolução  
Murilo Teixeira Gonçalves | Produtor Rural

11 às 14h

Intervalo



# BIO INSUMOS RS

Soluções sustentáveis para a Agricultura

## PROGRAMAÇÃO

06 de novembro **TARDE** Advanced Farm 360°

14h às 17h

Tarde de campo

Estação 1

Manejo de doenças na cultura do trigo e da soja:  
biológico x químico

Estação 2

Uso de bactérias promotoras de crescimento em trigo  
e pastagens

Estação 3

Equipamentos de aplicação de insumos biológicos  
em culturas anuais de grãos

17h

Encerramento do evento



**BIG INSUMOS RS**

Soluções sustentáveis para a Agricultura

[Acesse aqui o mapa no Google Maps](#)

